



Poziom porównawczy 40,00 m n.p.m.

istniejąca studnia kanalizacyjna na kanale DN400

istn. kabel energ. NN zabezpieczyć rurą dwudzielną L=3,0m  
istn. kabel energ. NN zabezpieczyć rurą dwudzielną L=3,0m

wpust beton. ø500mm, krata żeliwna D400,  
osadnik H=1,0m

Rzędna terenu projektowanego	51,61	51,61	51,72
Rzędna terenu istniejącego	51,61		51,72
Rzędna dna kanału	49,18 49,78		50,32
Zagłębienie dna kanału [m]	2,43 1,83		1,40
Rzędna dna studzienki	49,18		49,32
Zagłębienie dna studzienki	2,43		2,40
Odległości [m]		5,00	
Spadek		10,8 % L=5,00	
Odległości [m]			
Materiał		rury kanalizacyjne kielichowe PVC-U lite dn 200×5,9 SN8	
Długość trasy [m]	0,00		5,00
	Di 1		W1

P.p. 37,00 m

istniejąca studnia kanalizacyjna  
na kanale DN600

istn. kabel teletech. zabezpieczyć rurą osłonową

istn. kan. san. ø300

wpust beton. ø500mm, krata żeliwna D400,  
osadnik H=1,0m

	48,37	48,37	48,56
	45,94 46,67		46,96
	2,43 1,70		1,60
	45,94		45,96
	2,43		2,60
		5,75	
		5,0 % L=5,75	
		rury kanalizacyjne kielichowe PVC-U lite dn 200×5,9 SN8	
	0,00		5,75
	Di 2		W2

Biuro projektowe: <b>ZAKŁAD PROJEKTOWANIA, NADZORU I USŁUG CONSULTINGOWYCH</b>		Inwestor: Miasto Kwidzyn ul. Warszawska 19 82-500 Kwidzyn		Znak projektu: <b>21-16</b>	
<b>INŻDRÓG s.c.</b> Krytyńska 106A/28, 86-300 Olsztyn ul. Chmińska 106A/28, 86-300 Olsztyn tel/fax: (059) 4638042, biuro@inzydryn.pl NIP: 876-15-14-538		Typ projektu: Branża projektowa DROGOWA		z dopuszczeniem ruchu pieszego w ul. Piastowskiej w Kwidzynie	
Funkcja, imię i nazwisko projektant <b>BRANŻA DROGOWA</b>		Numer i zakres uprawnień DROGOWA		Stadium projektu: PROJEKT TECHNICZNY	
techn. Edmund Wierzbowski		Uprawnienia nr BP-RN-V/4TO/79 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w sieci i instalacji sanitarnych			
opracował mgr inż. Piotr Feldmann					
tytuł rysunku: PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		nr rysunku: 2		skala rysunku: 1:100/100	
				data rysunku: luty 2022	